Ministero d'Agricoltura, Industria e Commercio

Divisione I - Sezione II - Servizio della proprietà industriale

ELENCO degli attestati di privativa industriale, di prolungamento, completivi, d'importazione e di riduzione, rilasciati nel mese di AGOSTO 1906.

=	ATTESTA	AT O	<u> </u>	·		ativa enti
Giorno del rilascio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale	TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
			I. Agricoltura, industrie agricole ed affini.		; ;	
9	229-238	82882	l. Aktiebolaget Separator, Stoccolma	Dispositif pour actionner les machines à traire	10 maggio 1906	15
16	230-28	79170	2. Barbet Emile Augustin, a Parigi	Procédé d'amélioration des vins avant fermen- tation	25 ottobre 1905	6
21	230-61	82006	3. Basile Claude, a Bordeaux (Francia).	« Le Moderne » Filtre à tissu destiné à la clarification des vins et autres liquides	13 aprile 1906	1
4	229- 190	81489	4. Bellini Luigi, a Roma. (Attestato completivo)	Filtro collettore con rubinetti separatori	19 marzo »	
2	229-165	82559	5. Boltri Lodovico (Ditta), a Milano	Solforatrice « Itala » con distributore dello zolfo a buratto	3 maggio »	3
4	229-187	81119	6. Bracci Flaminio, a Spoleto (Peru- gia)	Sistema e apparecchio per la disossatura della sansa d'oliva ed il confezionamento dei pa- nelli alimentari	5 marzo »	3
20	230-54	81 1 31	7. Cassisa Salvatore, a Roma	Apparecchio per il rapido invecchiamento dei vini	5 id. >	6
29	230-135	82962	8. Colmegna Salvatore di Francesco, a Como	Fusto speciale per la conservazione del vino	7 giugno 🔻	1
29	230-131	81440	9. Eboli Cozzolino Raffaele, a Foggia	Piccola macchina trebbiatrice a maneggio a cavallo	16 marzo »	3
20	230-58	81745	10. Köhler Hans, ad Essen a[R (Germania)	Cannelle filtrante de soutirage	24 id. »	l
16	230-21	74152	11. Kowalski Mieczyslaw, a Varsavia (Russia)	Processo per la produzione di panelli di me- lassa asciutti e facilmente trasportabili per l'alimentazione del bestiame	4 novembre 1904	1
21	2 3 0-63	82077	 Indiana Manufacturing Company, a Indianopolis, Indiana (S. U. d'A- merica) 	Appareil rotatif de décharge, plus particuliè- rement applicable à la décharge des tiges et des feuilles de maïs	19 aprile 1906	6
10	229-237	82910	13. Luckau Wilhelm Heinrich, a Magdeburg (Germania)	Telai a invetriate o a stuoie per aiuole conci- mate, ecc.	2 giugno »	6
17	230-33	79976	14, Vimercati Luigi, a Milano	Filtro « Vimercati » per mosti, vini ad altri liquidi	15 dicembre 1905	6

=	ATTESTA'	то		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		ativa lenti
Clara del rilascio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale	TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
30	230-147	83045	l5. von Känel Christian, a Zurigo (Svizzera)	Dispositif pour attacher les chaînes de be- stiaux à la crèche, avec nouveau mécani- sme de déclenchement	28 maggio 1906	3
22	230-77	82044	16. Zambelli fratelli (Ditta), a Saonara (Padova) (<i>Prolungamento</i>)	Innovazioni nelle pompe irroratrici aspiranti e prementi	31 marzo 🔻	6
			II. Alimenti e bevande diverse.			
4	229-184	79796	l. Battistoni Rodolfo ad Ancona e Rotelli Romolo, a Venezia	Procédé pour extraire le sucre de la mélasse à l'aide d'un produit barytique nouveau (Rivendicazione di priorità dal 14 gen- naio 1905)	7 dicembre 1905	6
25	230-107	82845	2. Bergo Jean, François e Kainscop David, a Parigi	Procédé de fabrication de la bière stérilisée	30 maggio 1906	3
13	230-1	82932	3. Burger Reinhold, a Berlino	Flacon destiné au transport et à la conservation de boissons	4 giugno ▶	6
2 3	230-89	8 266 0	4. Caudrelier Maxime Auguste Louis a Parigi	Mode de traitement des grains et graines avariés. (Rivendicazione di priorità dall'11 mdggio 1905)	30 aprile 🔻	3
17	800-01	70120	o. Clocca Pietro, a Milano	Macchina a menorella a moto simultaneo o continuo per stampo e susseguente fondita di caramelle in gomma e congeneri	2 dicembre 1905	2
21	230-70	82370	6. Del Prado y Lisboa Miguel, a Madrid	Procédé d'éxtraction de l'huiles d'olive et au- tres huiles végétales en général	30 a prile 1906	1
17	230-40	80992	7. Eybert Charles Pascal, a Livron Drôme (Francia)	Procédé et dispositifs pour améliorer les opé- rations de la meunerie	3 febbraio »	3
16	230-27	79078	8. Graetz Bernhardt, a Berlino	Procédé et dispositif pour aérer et épurer les farines, gruaux, etc.	16 ottobre 1905	6
4	229-1 83	79354	9. Hatmaker James Robinson, a Pa- rigi	Perfectionnements dans le desséchement du sang et des extraits fluides et dans les préparations de tissus animaux, avec ou sans l'addition d'autres. (Rivendicazione di priorità dal 18 novembre 1904)	l6 nonembre »	6
4	22 9-188	81121	10. Lo stesso	Procédé de conservation des tissus animaux et mélanges de ces tissus et d'autres substan- ces, ainsi que des produits obtenus par ce moyen. (Rivendicazione di priorità dal 2 marzo 1905)	2 marzo 1906	6
16	230-30	79476	ll. Lo stesso	Perfectionnements à la dessiccation des fruits et légumes contenant du sucre, et des préparations de ces fruits et légumes (Rivendicazione di priorità dal 24 novembre 1904)	23 novembre 1905	6.
4	229-181	78997	12. Herbort Franz Joseph, a Lipsia (Germania)	Processo di carica dei diffusori per barbabictole da zucchero	6 ottobre »	6
16	230-22	76845	13. Karges-Hammer, Maschinenfa- brik Aktiengesellschaft, a Brun- swick (Germania)	Procédé et appareil pour obtenir la fermeture hermétique des boîtes métalliques pour con- serves	10 maggio »	15
4	229-182	79313	14. Koerner Hugo, a Stuttgart (Germania)	Mode di préparation d'extraits de café	ll novembre »	1

					1	
	ATTEST	.10				rativa
scio	iro	stro	TITOLARE	TITOLO	Data del deposito	a priv
Giorno del rilascio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale	attuale della privativa	della invenzione o scoperta	della domanda	Durata della privativa
17	230-34	80166	15. Marcon Guido fu Luigi, a Treviso	Perfezionamento nel filtro depuratore dell'aria per la conservazione delle bevando fermen- tate, sistema Frattini	3 gennaio 1906	5
23	230-81	82440	16. Mascarini & Cesana (Ditta), a Milano	Nuova pasta dolce denominata: « Pane del Sempione »	28 aprilo »	3
17	230-32	79964	17. Meinl Julius, a Vienna (Attestato completivo)	Succédané du cacao et son procédé de fabri- cation	14 dicembre 1905	_
4	229-183	80467	18. Melegatti Domenico fu Pietro, a Verona	Processo per la conservazione del burro natu- rale per mesi dieci alla temperatura di do- dici centigradi	18 gennaio 1906	l
20	230-55	81256	19. Peters Giovanni fu Alfredo, e Mi- glierina Marino fu Attilio, a Mi- lano	Processo, metodo ed apparecchio per la con- servazione delle sostanze vegetali ed ani- mali col mezzo dell'acido carbonico	26 febbraio >	1
17	230-38	80830	20. Plinatus Wladimir, a Pietroburgo	Procédé assurant l'herméticité des boîtes de conserves et autres, et matière servant à sa réalisation	3 id. →	1
20	230-52	81/34	21. Rutton Louis, a Lierre (Belgio)	Procédé perfectionné pour la stérilisation et la conservation du pain en boîtes	23 id. 🔻	1
17	230-35	80352	22. Somlò Charles J., a Temesvar (Ungheria) (Attestato completivo)	Processo per ottenere un grado maggiore di purità e di reddito in alcool, in quei processi di fermentazione alcoolica in cui viene adoperato il malto	13 gennaio »	_
20	230 -60	81917	23. Spolverini Luigi Martino fu Agostino, a Roma (Attestato completivo)	Nuovo metodo di conservazione del latte per mezzo dell'anidride carbonica entro qual- siasi recipiente gassabile e sterilizzabile	3 apri¦e ➤	
2 8	230-122	82428	24. Steffen Carl, a Vienna (Prolun-gamento)	Processo combinato di precipitazione e di de- purazione del saccarato di calce	5 maggio 🔻	G .
2 8	230-123	82429	25. Lo stesso (Prolungamento)	Processo per la precipitazione dello zucchero da soluzioni zuccherine acquese impure	5 id. 🖫	6
31	230-157	83018	26. Virgili Felicissimo fu Gaetano, a Genova	Forno per la cottura del pane a riscaldamento e raffreddamento rapido	8 giugno »	1
16	230-24	78775	27. Wixford John Frederick, a St. Louis, Missouri (S. U. d'America)	Procédé et appareil pour la purification de l'eau destinée aux usages domestiques et industriels	22 febbraio 1905	6
16	230-23	78216	28. Wurm Adolf, a Barmen (Germania) (Attestata completivo)	Processo per concentrare succhi di frutti o altri liquidi vegetali ed animali	25 agonto 1906	_
			III. Arte mineraria e produzione di metalli e di metalloidi.			
10	229-235	82905	1. Cyanid-Gesellschaft m. b. H., a Berlino (Importazione)	Processo per la cementazione del ferro e del- l'acciaio dolce	1º giugn o 1906	5

C-12-						
Giorno del rilascio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro OL generale	TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoper ta	Data del depos della domand	lells olu
10	220 -2 34	82904	2. Cyanid-Gesellschaft m. b. H., a Berlino. (Importazione)	Processo per la cementazione del ferro o del- l'acciaio delce	l giugno 19	06 5
6	229-194	828?3	3. Cusi Annibale, a Milano	«Platiuralium» nuova lega metallica per la- vori di oreficeria e gioielleria	19 maggio	• 3
18	230-50	82011	4. Fonderia milanese d'acciaio (Società), a Milano. (Prolungamento)	Applicazione dell'idrogeno nella fabbricazione degli acciai e dei ferri ottenuti per fusione	30 marzo	> 9
12	230-72	82018	5. La stessa (Prolungamento)	Applicazione dell'ossigeno o di aria ricca di ossigeno nel bessemeraggio	30 id.	• 9
3	229 -176	81912	6. Kühne Carl August, a Dresda (Germania)	Processo per la produzione o isolamento di metalli, metalloidi e loro leghe. (Rivendi- cazione di priorità dal 14 ottobre 1905)	2 aprile	> 1
6	239-196	828 2 6	7. Imbert Antoine Henri, a Grand Montrouge (Francia)	Procédé de traitement des minerais sulfurés de zinc et de plomb	18 maggio	» 6
6	2 29-195	82824	8. Maschinenbau Anstalt Humboldt, a Kalk (Colonia) e la Metallurgi- s:he Gesellschaft A. G., a Franco- forte s/M (Germania)	Processo e dispositivo per la preparazione elet- trostatica dei minerali	19 id.	> 6
31	230-159	83020	9. Società di Pertusola, Limited, a Londra	Processo d'agglomerazione al convertitore dei minerali privi o poveri di zolfo	7 giugno	> 15
31	230-160	83021	10. La stessa (Attestato completivo)	Perfezionamenti nel trattamento dei solfuri di piombo prima della fusione, e nel ricupero incidentale di acido solforoso	7 id.	• -
25	230-104	82777	11. Weldito Limited, a Birkenhead (Inghilterra)	Procédé pour la production de métaux et d'al- liages en fusion au moyen d'oxydes et d'au- tres composés. (Rivendicazione di priorità dal 24 maggio 1905)	24 maggio	> 6
	•		IV. Lavorazione dei metalli, del legno e delle pietre.			
24	230-95	82212	l. Anderson Thomas Mills e Wor- mald Roscoe, ad Oldham Lancaster (lnghilterra). (Prolungamento)	Laminoir à ébaucher les écrous	24 aprile 1	906 1
11	230-17	82961	2. Brunelli Pellico, fu Pietro, a Vo- barno (Brescia)	Macchina Fritz per molare ferri da stirare, utensili agricoli, ecc., sistema Pellico Bru- nelli	31 maggio	. 2
1	229-157	82506	3. Buchwald E. & Comp. G. m. b. H., a Herdecke (Germania)	Persectionnements dans les récipients métalliques clos	1 id.	6
31	230-156	83017	4. Cipriani Adolfo, a Firenze	Fresa cilindrica Cipriani per il taglio del marmo, alabastro, legno, avorio, ecc. ecc.	7.giugno	> 3
. 9	229-227	82881	5. Guttenberg Paolo, a Budapest	Étau ou dispositif de fixage pour travailler le bois ou autres matériaux	23 maggio	> 8
	i	i	ł	1	1.	ı

ativa aenti					то	attesta'	
Durata della privativa e dei prolungaenti	_	Data del de	TITOLO della invenzione o scoperta	TITOLARE attuale della privativa	N. del Registro	Numero del Registro Attestati	Giorno del rilascio
ı	1906	24 aprile	Macchina per torniro ed intagliare le teste di viti od altro, ad un solo mandrino	6. Hemmi Oscar, a Napoli	82215	230-61	21
I	,	4 giugno	Metodo per fabbricare articoli metallici tubo- lari	7. Hooker Leslie Edwin, a Bingham- ton (S. U. d'America) e Clowney Abram Mesier, a New-York	82 933	230-2	13
9	,	30 татло	Perfezionamenti negli aspi da filo metallico	8. Laminatoio di Malavedo (Società), a Malavedo (Como). (Prolunga- mento)	82016	230-71	22
9	,	10 magg(0	Système d'appareil perfectionné pour l'injec- tion à haute pression en courant continu des bois	,	82509	230-128	28
6	¥	23 Id.	Núovo portautensile a punte multiple per rigare i cilindri laminatoi dei molini	10. Romanoni Giuseppe, a Milano	82929	229-250	11
1	»	2 sprile	Apparecchio per eseguire meccanicamente legature con filo di ferro	11. G. Vianini & C. (Ditta), a Roma	81873	229-175	3
1	»	8 maggiq	Dispositivo per fissare gli utensili da taglio o da fresatura nei rispettivi loro sopporti . nelle macchine	12. Wemhöner Wilhelm, a Dort- mund (Germania). (Prolunga- menta)	82492	230-127	2 3
				V. Generatori di vapore, motori, macchine diverse ed organi delle macchine.			
2	1908	15 maggio	Nuova pompa a vapore Doru	l. Audoli Luigi, Bertola Clemente e Sannazzaro Giovanni Battista, a Torino	82864	229-219	8
2	*	3 e	Motore rotatorio ad esplosione	2. Bertini Alfredo, Secreti Alessandro, Scaparro Emilio, Palladini Augusto e Ditta E. G. Giampietro, a Roma	80472	229-161	2
2	>	20 id.	Motore rotativo ad aria compressa per siluro	3. Gli stessi	80473	229-162	2
	>	3 maggio	Motore a vento completamente automatico	4. Bressi Giovanni di Giuseppe, a Mondovi (Cuneo). (Attestato com- pletivo)	82438	230-83	2 3
ı	>	5 id.	Séparateur à force centrifuge pour séparer l'huile et les autres liquides de la vapeur vive ou de la vapeur d'échappement		82427	230-121	28
l	>	l giugno	Carburateur pour machines à explosions		82896	229-233	10
ı	*	l maggio	Système d'antipulsateur rhéostatique pour moteurs à gaz	7. Compagnie française des appa- reils économiques, a Parigi. (Pro- lungamento)	82387	230-117	27
6	*	20 i.i.	Perfectionnements apportés aux surchauffeurs de vapeur	8. Cruse Henry, a Manchester (Inghilterra)	82922	220-246	11
12	>	28 marzo	Perfectionnements aux soupapes d'arrêt et	9. De Ferranti Sebastian Ziani, a Londra (Importazione)	81778	229-163	2

	ATTESTATO					rativa nenti
Gierne del rilascio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generalo	TITOLARE	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
8	229-215	82856	10. Dörwald Gottfried Ludwig Max, a Londra	Persezionamenti nei carburatori per macchino a combustiono interna. (Rivendicazione di priorità dal 31 maggio 1905)	31 maggio 1906	- 6
22	230-78	82045	11. Ferlini Luigi, ad Arona (Novara). (Prolungamento)	Depuratore per liquidi e specialmente per olii già usati per lubrificare	31 marzo →	. 7
14	230-12	82954	12. Genton Louis, a Massiac (Francia)	Moteur fonctionnant par la pesanteur (Riven- dicazione di priorità dal 7 giugno 1905)	G giugno →	6
27	230-111	82305	13. Haselwander Friedrich August, a Rastatt (Germania). (Prolun- gamento)	Motore a combustione con spostatore	13 aprile >	9
2	229-169	82752	14. Hübner & Mayer (Ditta), a Vienna	Disposition s'appliquant aux soupapes de dé- tente pour maintenir la basse pression pour laquelle elles sont réglées	15 maggio »	6
3 0	230-141	82978	15. Kersten Willy Ernest, a Boun alR. (Germania)	Capocchia da chiodi per ribaditura silenziosa	30 id. >	1
3 0	230-150	83002	16. Improved Boiler Feed Company, a Denwer (S. U. d'America)	Perfectionnements aux dispositifs d'alimenta- tion pour chaudières	11 giugno 🔻	1
18	230-46	81988	17. Mack Edouard, a Ginevra (Sviz-zera). (Prolungamento)	Appareil réducteur et régulateur de pression pour fluides	29 marzo >	1
2 3	230-88	82512	18. Parsons Charles Algernon, a Newcastle-on Tyne (Inghilterra)	Genre de garniture à chicanage pour turbines (Rivendicazione di priorità dall'8 luglio 1905)	9 maggio »	15
21	230-68	82334	19. Pielock Eduard, a Berlino	Chaudière à grande surface de chauffe	28 aprile 👂	1
21	230 -6 5	82221	20. Reichenbach Fritz, a Charlotten- burg (Germania)	Dispositivo di accensione nelle macchine a gas (Rivendicazione di priorità dal 10 giugno 1905)	25 id. »	6
9	229 -222	82 870	21. Richter Oskar, a Monaco, Ba- viora (Germania)	Turbine pour fluides élastiques avec aubes assujetties par des pièces matées. (Rivendicazione di priorità dal 17 maggio 1905)	5 maggio »	6
2	229-164	82450	22. Risso Luigi, a Genova	Motore aerotermico a compressione, sistema Risso	5 id. 🕨	1
3	229-179	82821	23. Società di industrie meccaniche Pellegrini-Jarach, a Milano	Indicatore di livello Pezzoli a chiusura auto- matica	19 id. >	3
25	230-101	82691	24. Société Anonyme d'Electricité et d'Automobiles Mors, a Parigi	Embrayage métallique pour arbres de tran- smission. (Rivendicazione di priorità dal 22 maggio 1905)	18 id.	3
23	230-90	8268 8	25. Stoltz Peter, a Berlino	Chaudière a tubes d'eau. (Rivendicazione di priorità dal 22 maggio 1905)	19 id. >	1
7	229-£03	82834	26. Strouber Alfred, a Berlino	Bougie d'allumage pour moteurs à explosion	28 id. >	1

	-					
-	ATTEST					Durata della privativa e dei prolungamenti
ció	tro	stro	TITOLARE	TITOLO	Data del deposito	la pri lunga
Giorno del rilascio	Numero del Registro Attestati	del Registro generale	attuale della privativa	della invenzione o scoperta	della domanda	ta dell i pro
Giorno	N del At	N. del				Durat e de
_	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>
8	229-217	82860	27. Vogt Adolf, a West Norwood, Surrey (Inghilterra)	Méthode perfectionnée pour transformer en énergie cinétique d'un fluide en mouvement, l'énergie chemique d'un combustible, et di- sposition pour sa mise en pratique	17 maggio 1906	15
14	230-13	82955	28. Westinghouse Brake Company Limited, a Londra	Perfezionamenti nelle pompe a vapore com- pound	6 gingno »	15
28	230-129	82510	29. Zaragoza de Grau Ricardo, a Bar- cellona (Spagna) (Prolungamento)	Nouveau système d'appareil pour le chauffage de l'eau d'alimentation des générateurs de vapeur	10 maggio >	1
29	230-137	82974	30. Zenone Pietro Carlo fu Cesare, a Vicenza	Nuovo sistema per cambiamento di velocità, collegato al mutamento del sonso di rota- zione	31 id. >	3
			VI. Strade ferrate e tramvie.			
8	229-212	82852	l. Bellomi Tito, a Roma	Presa di corrente per trazione elettrica	31 maggio 1906	1
13	230-4	82936	2. Berliner Ausstellungs Gallerien Gesellschaft mit beschränkter Haftung, a Berlino	Indicatore delle stazioni di fermata	5 giugno 🔻	ì
29	230-138	82976	3. Churchward Guglielmo Patrizio, a Milano	Nuovo sistema di armamento per ferrovie e tramvie	30 maggio 🔻	6
25	230-110	83404	4. Di Nasso Orfeo, a Pisa	Sistema elettrico automatico per evitare gli scontri ferroviari	30 giugno →	ı
1	239-159	8 2803	 Lehnert Karl, a Marxloh e Hül- senbusch Hubert, a Walsum (Ger- mania) 	Accouplement automatique pour wagons de chemins de fer	26 maggio »	1
22	230-79	82074	6. Linxweiler Johann Joseph, a Bad Kissingen, Baviera (Germa- nia). (Prolungamento)	Cadre élastique pour supporter dans les wa- gons de chemins de fer les civières pour malades	I8 åprile →	ı
7	229-297	8 2843	7. Marino Antonio, a Napoli. (At- testato completivo)	Frenatore automatico per ferrovie	29 maggio 🔻	
24	230-94	82190	8. Melaun Franz, a Charlottenburg (Germania). (Prolungamento)	Giunzione a coprigiunto per rotaie a gola con stecca a fungo che si incastra nella super- ficie di scorrimento dello ruote	2 marzo 🔻	I
18	230-45	81987	9. Pellizzoni Gaetano, a Milano (Pro- lungamenlo)	Apparecchio salvagente per vetture tramviarie e simili	29 id. >	3
31	230-151	8 3003	10. Santo Nicolas e Moulet Charles, a Marsiglia (Francia)	Aiguillage automatique pous voics ferrées se manoeuvrant de la voiture	ll giugno »	3
14	230-15	82958	11. Wittenbeag Ignace, a Budapost e Schilhan Joan, a Nagykamizsa (Ungheria)	Processo per lavare la caldaie delle locomotive con acqua calda	8 id. >	G

<i>I</i>	ATT ASTATO					tiva enti
Biores del rilego.	Numero d.1 Registro Attestati	N. del Registro generale	TITOLARE	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposit	Durata della privativa e dei prolungamenti
			VII. Carrozzeria e veicoli diversi.			
14	230-16	829 59	l. Albanesi Giuseppe, a Roma	Ruota clastica per automobile	8 giugno 190	3 1 .
29	230~133	82951	2. Bell Harry, a Stamford (S. U. d'America)	Roue élastique pour véhicules	26 maggio »	6
27	230-120	82423	3. Birkigt Marcos, a Barcellona (Spagna. (Prolungamento)	Perfectionnements dans la construction d'au- tomobiles	5 id. >	1
2 3	230-821	82400	4. Commercial Engineering Company, a Filadelfia, Pa. (S. U. d'America)	Roues pour véhicules	21 aprile >	15
6	2 29-200	82831	5. Ehret Michael, a Filadelfia, Pa. (S. U. d'America)	Perfectionnements aux voltures automobiles	28 maggio >	6
28	230-121	82437	6. Ferrando Giuseppe, a Genova. (Prolungamento)	Cerchione elastico a molle oscillanti per ruote di veicoli	3 id. »	1
24	230-96	8221:	7. Gare Thomas, a New-Brighton (inghilterra). (Prolungamento)	Perfectionnements aux roues de véhicules et aux poulies	24 aprile >	1
23	230-86	8247	8. Hallot Paul, a Vincennes (Francia)	Perfectionnements aux freins pour tous véhicu- les. (Rivendicazione di priorità dal 16 maggio 1905)	7 maggio »	6
2 5	2:30-106	8283°	9. Herde-und Ofenfabrik Komman- ditgesellschaft F. A. C. Gutjahr & Co., a Berlino	Stufa in ceramica con elemento riscaldatore elettrico, chiusa da ogni parte. (Rivendicazione di priorità dal 9 maggio 1906)	28 id. 3	6
6	239-198	8282:	10. Hoffmann Otto, a Pierz, Minnesota (S. U. d'America)	Meccanismo trasmettitore di forza motrice per veicoli	28 id. 1	6
31	230-149	82 990	11. Kusserow von Curt, a Lübbeck (Germania)	Roue à rais élastiques pour véhicules	9 giugno 3	6
27	230-119	82422	12. Le Sueur Philip, a Calabaza, California (S. U. d'America). (Prolungamento)	Apparecchio lubrificatore per assi di carrozze	5 maggio x	5
25	230-109	83 001		Perfectionnements apportés aux roues pour cycles, automobiles, voitures et autres véhicules	9 giugno 1	6
21	230-66	82 22 4	14. Muir John, a Beith, Scozia (Inghilterra)	Mezzo perfezionato per attutire gli urti, appli- cabile alle ruote dei veicoli ed altri conge- gni meccanici. (Rivendicazione di priorità dal 28 aprile 1905)	26 aprile 1	15
9	229-226	82879	15. Nicola Edoardo, a Torino	Rinforzo metallico per pneumatici d'automobili	22 maggio	1
6	229-197	82817	l6. Pasqualis Luigi fu Giuseppe, a Fontanafredda (Udine)	Sistema Luigi Pasqualis per la sostituzione di molle d'acciaio alle gomme pneumatiche, nella copertura delle ruote delle automobili	30 id. 2	1

_				·			
=	ATTEST						ivativa unenti
Giorne del rifascio	Numero del Registro Attestati	del Registro generale	TITOLARE attuale della pri v ativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del dep della doma		Durata della privativa o dei prolungamenti
Giorza	del	N. de					Durat o de
							
14	230-14	82957	17. Philippo Raoul, a Parigi	Système de mise en marche des moteurs à explosions, applicable comme frein etc. spécialément déstiné aux voitures automobiles (Rivendicazione di priorità dal 21 giugno 1905)	7 giugno	1906	3
9	229-221	8286 8	18. Picquenot Louis, a Saint-Étienne e Gros François Marie, a Parigi	Moyen à roue libre et frein par contre-péla- lage, pour cycles et motocycles (Rivendi- cazione di priorità dal 13 maggio 1905)	12 maggio	•	3
1	229-158	82664	19. Roland Lucien, a Parigi	Bandage clastique pour roues	7 id.	*	3
11	230-20	82 96 6	20. Trannoy Gabriel Gaston, a Parrigi	Roue à élasticité métallique pour tous véhicules	28 i4.	*	в
			VIII. Navigazione ed aereonautica.				
в	229-191	81739	l. Adami Bellino Attilio, a Venezia	Idrocicletta galleggiante che può mettersi in moto mediante meccanismo analogo alla bicicletta e motocicletta	17 maggio	1906	1
30	230-146	82986	2. Canard James, a Parigi	Dispositif pour rendre les bateaux insubmer- sibles (Rivendicazione di priorità dal 15 giugno 1905)	28 id.	•	3
8	229-216	8285 8	3. Capece Carmela, nata Rametta, a Spezia (Genova)	Recipiente che può riempirsi e vuotarsi fa- cilmente, adatto specialmente per il rifor- nimento del combustibile dello navi	29 id.	•	l
29	230-140	83 903	4. Formaini Albino, ad Avellaneda (Repubblica Argentina)	Stantuffo propulsore a doppia esplosione per la navigazione acquea	31 luglio	»	1
			IX. Elettrotecnica.	·			
11	229-248	82926	1. Allgemeine Elektricitäts Gesell- schaft, a Berlino	Inseritore elettico a scatto (Rivendicazione di priorità dal 5 giugno 1905)	22 maggio	1906	6
27	230-115	82380	 Armstrong James Tarbotton ed Orling Axel, a Londra (Prolun- gamento) 	Perfectionnements apportés aux galvanoscopes et aux moyens de les utiliser pour action- ner un ou plusieurs relais	1 id.	*	2
18	230-41	81198	3. Aron Hermann, a Charlottenburg (Germania) (Prolunyamento)	Contatore-motore a corrente alternata	23 febbraio	»	1
6	229-199	8 28 30	4. Auto-Teil Gesellschaft m. b. H., a Berlino	Processo ed apparecchio per regolare mediante corti circuiti periodici l'alimentazione od il rafforzamento della scintilla accenditrice, nelle macchine accenditrici magneto-elet- triche	28 maggio	>	
25	230-105	82792	5. Corsini Andrea, a Roma	Sistema di pila Corsini a cellula semi-per- meabile	25 id.	»	3
30	230-142	82979	6. Gaglio Giovanni, a Milano	Dispositivo di riduzione della tensione per l'inserzione degli apparecchi di segnala- zione (soncrie) in un circuito d'illumina- zione elettrica	30 id.	»	2

	ATTESTA	то				ttiva enti
Giorno del rilascio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale	† TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
51	230-150	83006	7. Kitsee Isidor, a Filadelfia, Pa (S. U. d'America)	Perfezionamenti nella telegrafia	11 givgno - 1906	6
10	229-236	82909	8. Kreinsen Wilhelm, a Burbach aid Saar (Germania)	Appareils de contact pour circuits électriques	2 id. >	6
21	230-62	82150	9. Parson Charles Algernon, a New- casthe-on-Tyne (inghilterra)	Induit de dynamo. (Rivendicazione di priorità dal 24 giugno 1905)	23 aprile »	15
22	230-76	82042	10. Rougé Raymond o Faget George, a Parigi. (Prolungamento)	Système d'appareils pour la transformation des courants alternatifs simples ou polyphasés en courant continu et inversement	31 marzo . »	9
8	220 -21 8	82862	11. Wackmann Adamo, a Torino	Valvola a filo fusibile per condutture elettriche.	16 maggio >	3
13	230-5	8 2 93 7	12. Westinghouse Société Anonyme, a Parigi	Perfezionamenti nei mezzi per uguagliare au- tomaticamente il carico nei circuiti a cor- rente elettrica alternata.	5 giugno - »	15
			X. Meccanica minuta e di precisione, strumenti scientifici e strumenti musicali			
9	229-223	82871	l. Faivre Charles Louis, a Le Locle (Svizzera)	Mécanisme de déclenchement du marteau dans les montres-reveil	9 maggio 1906	6
1	229-155	82394	2. Fontana Natale fu Gaetano, a Bo- logna	Riduzione ad ore e quarti per orologi	26 aprile »	1
3	229-173	80906	3. Oberle Max, ad Ansbach (Germania)	Mezzo meccanico per l'insegnamento del piano- forte	17 febbraio »	1
31	230-154	83013	4. Optische Anstalt C. P. Goerz Ak- tiengesellschaft, a Friedenau, pres- so Berlino	Stéréotéles co pe	12 giugno »	6
115	229-245	82920	5. Selvatico Luigi di Riccardo, a Venezia	Sirena automatica Selvatico	28 maggio »	I
10	229-231	82890	6. Société Universelle des Appareils Contrôleurs, a Parigi	Appareil pour le contrôle et l'enregistrement des opèrations effectuées par une machine distributrice (Rivendicazione di priorità 19 luglio 1905)	12 id. >	3
3	229-177	82008	7. Zeiss Carl (Società), a Jena (Germania)	Télémètre à coincidence avec un prisme de séparation composé de deux parties cimentés ensemble dont la couche de ciment contient le foyer commun des deux objectifs et est situé dans le plan de la surface de séparation s'y rattachaut. (Rivendicazione di priorità dal 29 aprile 1905)		6
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			XI. Armi e materiali da guerra, da caccia e da pesca.			
30	230-144	82983	1. Cabella Bartolomeo, a Milano	Innovazione nella costruzione dei proiettili e loro modo di funzionare	28 maggio 1906	6

=		Carried St.			er ny itany umiteratur	·	
_	ATTEST		_				vativa
Giorno ds. rilascio	Numero del Rogistro Attestati	N. del Registro generale	TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del d		Durata della privativa
21	230-69	8235	3 2. Merriam Henry Parker, a New- York	Perfectionnements apportés dans la construction des fusées percutantes. (Rivendicazione di priorità dal 23 giugno 1905)		1906	15
31	230-153	83013	3. Optische Anstalt C. P. Goerz Aktiengesellschalf, a Friedenau presso Berlino	Lunette de pointage et son support	12 giugno	>	6
24	230-97	82218	4. Roth G. (Ditta), a Vienna. (Pro- lungamento)	Fusée de fond à explosion sure pour obus de- stinés à transpercer la cuirasse des navires		>	1
24	230-98	82210	5. La stessa (Prolungamento)	Procédé d'amélioration des explosifs d'alumi- nium	25 id.	> ,	1
27	230-118	82418	6. Rothschild Lionel Walter, Smith Gerald Dudley e Wildinge James Armstrong, a Londra. (Prolungamento)	Perfectionnements dans les caisses de muni- tions pour mitrailleuses ou canons mèca- niques	4 maggio	,	9
18	230-48	81990	7. Pocci Karl, a Berlino. (Prolungamento)	Perfectionnements dans les armes à feu	29 marzo	*	1
3	229-174	81656	8. Zeiss Carl (Società), a Jena (Germania)	Dispositif pour la transformation d'une pièce d'artillerie-en lunette de visée. (Rivendi- cazione di priorità dal 16 ottobre 1905)	24 id.	•	б
			XII. Chirnrgia, terapia, igiene e mezzi di protezione contro gli incendi ed altri infortuni.				
13	230-7	82940	l. Antonelli Giovanni Battista del fu Ettore, a Genova	Nuovo procedimento di pulitura delle navi e dei vagoni per mezzo di apparecchi che util:zzano il vapore delle condotte esistenti	31 maggio	1906	2
3	229-172	80172	2. Berlioz Fernand, a Parigi	Procédé et appareil pour la désinfection des objets de literie et autres, et la destruction des parasites. (Rivendicazione di priorità	3 gennaio	•	3
11	229-247	82921	3. Blum Jules René, a Parigi	dal 5 gennaio 1905) Machine aspirante avec aspiration automatiquement réglable, pour chlever les poussières des tapis, meubles, rideaux, tentu-	21 maggio	,	3
7	200-210	82849	4. Farkas Ludwig L., a Budapest	res, ecc. Stoffa per fasciature chirurgiche	30 id.	,	6
1	229-152	82108	 Reggiori Battista, a Germignaga (Como) 	Cordone per cingere la vita onde impedire la stiratura dei muscoli, detto: « Cordone della salute »	7 aprile	>	1
9	229-224	82874	6. Rosenberg Hugo, a Berlino	Récipient ou ampoule en verre muni d'un étranglement et d'un évasement pour la stérilisation des fils employés en chirurgie	19 maggio	,	15
7	229-208	82844	7. Szekely Theodor, a Budapest (Un- gheria)	Apparecchio per la fabbricazione di un mi- scuglio di gas formaldaide e di vapore ac- queo	29 id.	,	6
			XIII. Costrazioni civili, stradali ed opere idrauliche.				
3	229-178	82155	l. Andreani Bernardino, a Locarno (Svizzera)	Planche en mortier armé pour plafonds et parois	23 aprile	1906	3
•	•		•	•		•	

-	ATTESTA'	то					ativa
Giorno del rilascio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale	TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenziono o scoperta	Data del depos		Deurata della privativa dei prolungamenti
. 9	229 -23 0	82887	2. Kennedy Robert Greig, a Largo (Scozia)	Meccanismo perfezionato per regolare una pre- sa d'acqua a scopo d'irrigazione o simili	21 maggio 19	906	в
29	230-136	82972	3. Kersten Willy Ernst, a Boun alR (Germania)	Scala ripicgabile	26 id.	*	1
13	2 30 -3	82 935	4. Mobs Julius a Brandeburg a _l H (Germania)	Soupape à fermeture lente pour closets, r glant la quantité d'eau de chasso	5 giugno	*	6
31	2 30-155	83016	5. Pasquini Pio, a Firenze	Apparecchio per la difesa delle acque potabili dall'inquinamento, attraverso le bocche di erogazione alla presa e lungo le condut- ture	7 id.	*	2
27	2 30 -113	82327	6. Società internazionale delle travi Siegwart, a Lucerna (Svizzera). (Prolungamento)	Poutres et solives pour la construction des plafonds	18 aprile	•	9
18	230-43	81981	7. Zaninetti Luigi fu Pietro, a Mi- lano. (Prolungamento)	Cavalletto estensibile	28 marzo	*	1
			XIV. Materiali laterizi, cementi, calci ed altri materiali da costruzione.				
13	2 30-8	82941	1. Etablissements Industriels et commerciaux Ed. de Saint Hubert (Società), a Orp-le-Grand (Belgio)	Presse a briques	23 maggio l	906	6
9	2 2 9 -229	82886	2. Perpignani Nicolas e Candlot Edouard, a Parigi	Four à ciment à chargement et, à déchargement continus. (Rivendicazione di priorità dal 2-1 maggio 1905)	19 id.	*	3
			XVI. Illuminazione.				
3	229-180	82822	1. Beati Giuseppe, a Milano	Generatore per gas acetilene, con filtri depu- ratori dell'acqua e del gas	19 maggio 1	906	3
27	2 30 -1 16	82386	2. Compagnie française des appa- reils économiques, a Parigi. (Pro- lungamento)	Système de régulateur rhéométrique pour le gaz	1 id.	>	1
10	229-232	82895	3. Deutsche Gasglühlicht Aktienge- gellschaft (Auergesellschaft), fa Berlino	Processo per la fabbricazione di corpi lumi- nosi metallici per lampade elettriche ad incandescenza	l giugno	>	15
,22	230-80	82120	4. Javal Eugène Alfred, a Neuilly (Francia). [(Prolungamento)	Générateur automatique d'acétylène avec éva- cuation automatique des résidus et de l'eau de condensation	7 aprile	>	9
24	230-92	82157	5. Newmann Julius, a New-York. (Prolungamento)	Nouveau mode de traitement du coton pour lui donner le brillant de la soie	23 id.	>	l
30	230-148	8299	6. Vacheron Eugene e Vacheron Emile, a Parigi. (Attestato completivo)	Appareil pour reproduire par la lumiere élec- trique des lettres des mots, des phrases ou des nombres dit Photo-lexigraphe électri- que	9 giugno	>	
9	229-225	8287	7. Vereinigte Electricitäts Action- gesellschaft, ad Ujpest (Ungheria). (Attestato completivo).	Procédé de fabrication de corps métalliques conducteurs pour lampes à incandescence	22 maggio	•	_

ATTESTATO		ATO				vativa acnti
Giorno del ritascia	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale	TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
			XVII. Riscaldamento, ventilazione e apparecchi di rafireddamento.			
24	230-91	82137	1. Audouin Paul, a Parigi (Prolun- gamento)	Nouveau dispositif d'appareil condensateur dit: Condensateur Paul Audouin (à cloches mul- tiples et à dimensions réduites) 1900	5 april e 1996 -	Ĭ
14	230-11	82	2. Gasmotoren Fabrik Deutz, a Cöln- Deutz (Germania)	Gasogeno (Rivendicazione di priorità dal 2 giugno 1905)	25 maggio >	15
16	230-25	78887	3. Gesellschaft für Trockenverfahren m. b. H., a Berlino (Importazione)	Processo per essicearo mediante l'irraliazione luminosa	28 settembre 1905	1
11	229-241	82915	4. Grimm Christian, a Lyss (Svizzera)	Dispositif de réfrigération et de conservation	2 giugno 1996	1
23	230-85	82472	5. Hausmann Ernst, a Colonia a _l R. (Germania)	Forno a crogiu olo	7 maggio »	6
4	229-185	80350	6. Marotta Michele fu Francesco, a Napoli	Nuova specie di mattonelle di carbone, per uso industriale, di forma cilindrica con foro longitudinale e costruiti con speciali detriti di carbone fossile producenti maggior numero di calorie	ll gennaio >	I
31	2 30-158	83019	7. Negri Edoardo Paolo fu Giovanni, a Bolzaneto (Genova) (Completivo)	Altare fumivoro per focolare di caldaie a va- pore e di forni	5 gi∪g io 🖫	-
10	229-238	82911	8. Roessler & Hasslacher Chemical Company, a New-York	Procédé de régénération et de purification de l'air (Rivendicazione di priorità dal 9 marzo 1906)	2 id. →	15
6	229-192	8236 8	9. Roggero Enrico, a Genova	Caldaia a termo sifone Vesuvio, sistema Rog- gero	30 aprilo »	3
14	230-18	82964	10. Sesseli Gottlieb, a Basilea (Sviz- zera) (Completivo)	Economizzatore per l'utilizzazione del calore e l'acceleramento dell'azione riscaldante negli apparecchi da cucina a gas	28 maggio »	~
18	230-42	81 9 45	11. Teuber Gustav, a Laasphe (Ger- mania) (<i>Prolungamento</i>)	Appareil électrique de chauffage et de cuisine composé de corps électriques incandescents en forme de spirales	6 aprile »	5
			XVIII. Mobilio e materiali per abitazioni, negozi, uffici e locali pubblici.			
29	230-132	8 2828	l. Alessi Luigi fu Ferdinando, a Pa- lermo (<i>Prolungamento</i>)	Chiusura automatica di sicurezza per recipienti ed imballaggi, destinata a garantire dalle falsificazioni e manomissioni	28 maggio 1906	2
20	230-59	81831	2. Bastone Vitaliano fu Antonio, a Torino (Completivo)	Tavolo a contrasto per letto	20 marzo »	
8	229-220	82867	3. Cordes August Wilhelm, a New-York	Bouchon mécanique	12 maggio »	6

ATTESTATO		го					vativa nenti
Giorno del rilascio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale	TITOLARE attuale della privativa	TITOI.O della invenzione o scoperta	Data del deposi		Durata della privativa e dei prolungamenti
18	230-49	81998	4. Maschinen & Apparate-Bauan- stalt Boy & Rath G. m. b. H., a a Duisburg (Germania). (Prolun- gamento)	Calandro a cylindro	11 aprilo 19	906	3
23	230-81	82447	5. Mitchell Edwin Knox, ad Hart- ford, Connecticut (S. U. d'Ane- rica)	Bolte aux lettres	26 id.	•	3
18	220-44	81982	6. Pezzi Emilio fu Domenico, a Mi- lano (Prolungamento)	Macchina a pedale oppure a forza motrice per battere pellicce, abiti in genere, tappeti, materassi ccc.	23 marzo	*	3
ລ	229-170	83650	7. Seckendorff Hermann, ad Han- nover	Apparecehio per cuocere le uova	10 loglio	•	6
- 22	230-74	82024	8. Selvatico & Monti (Ditta), a Mi- lano (Prolungamento)	Innovazioni nelle rubriche per copia lettere e per altri usi simili	31 marzo	,	3
			XIX. Filatura, tessitura ed industrie complementari.				
30	230-145	82985	1. Clauss Nachf E. I. (Ditta), a Plauc presso Flöha, Sassonia (Germania)	Ailettes de bobinoir	28 maggio 1	906	G
25	230-103	82755	2. Demoulin Victor fu Giovanni, a Dison (Belgio)	Perfezionamento al contatore di trame per telai	21 id.	•	3
29	230-184	83958	3. International Flax Fiber Company, a Manhattan (S. U. d'America)	Perfectionnements dans les appareils pour le travail du lin. (Rivendicazione di priorità dal 29 maggio 1905)	26 id	*	6
10	22 9-240	82914	4. Langer Emmeline, a Breisach, Baden (Germania)	Rocchetto per l'avvolgimento della seta da ri- camo	2 giugno	,	1
· 22	230-73	82023	5. Massoni & Moroni (Ditta), a Mi- lano). (Prolungamento)	Cinghie di crine di cammello con bordi in cuoio intrecciati tessuti assieme alle cinghie	31 marzo	>	1
31	230-99	82226	6. Philippsohn & Lesehziner (Ditta), a Berlino. (Prolungamento)	Perfectionnements apportés aux machines à tailler les étoffes	26 aprile	>	9
24	230-93	82170	7. Stäubli Hermann, ad Horgen (Svizzera). (Prolungamento)	Machine d'armure double avec dessin san fin sur papier	11 id.	>	9
8	229-213	8285 3	8. Velin Charles (Società), a Parigi	Dispositif automatique pur obtenir une vitesse variable dans les métiers continus à filer	31 maggio	*	6
14	230-19	82965	9. Vuillerod François, a Lione (Francia)	Débreuyago pour métiors de guimpier	28 id.	>	6
			XX. Vestiario ed oggetti d'uso personale.				
24	230-100	82256	I. Bracco Guglielmo, senior, a Torino. (Prolungamento)	Fascia o cintura pelvica	20 aprile	1906	3

ATTESTATO		AT O				tiva enti
Eiorno del rileacio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale	TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
29	230-139	82977	2. Kersten Willy Ernst, a Bonn a _l R. (Germania).	Porta cappello	30 maggio 1906	1
4	229-189	81408	3. Julio Pietro, a Biella (Novara).	Apparecchio automatico per disegnace serie di modelli per tomaie su diversi tagli	26 febbraio 🔻	3
1	229-160	82817	4. Rossi Achille, a Milano.	Copri-capo di sicurezza per automobilisti, ci-clisti, ecc.	18 maggio »	3
1	229-154	82140	5. Strazza, Speroni e C., (Ditta), a Milano,	Nuovo sistema di bottone metallico automatico	6 aprile	3
27	230-112	82311	6. Zuckermann Enrico fu Michele e Diena Arturo fu Angelo, a Pa- dova(<i>Prolungamento</i>)	Bottone rapido di metallo o celluloide per calzature	20 id. "	3
			XXII. Iudustria della carta.		:	
8	229-214	82855	l. Lickefett Christian, a Söhlde, llannover (Germania)	Busta da lettere dovo il lembo di chiusura rimane sotto il francobollo e relativo bollo postale	31 maggio 1996	6
3	229-171	78618	2. Ventura Antonio fu Antonio, a Maslianico (Como)	Contatore Ventura per numerare esattamente i fogli che vengono fabbricati con la ma- nomacchina	21 settembra 1905	3
			XXIII. Industrie ed arti grafiche.			
1	229-151	82025	1. Cavestri Alfredo, a Milano	Tavolo per disegno universale	31 marzo 1996	3
2	229-166	82560	2. Gualassini Giovanni, a Milano	Innovazioni nel sistema di fabbricazione dei quadri a olio fac-simili	3 maggio 🧳 🔊	3
1	229-153	82119	3. Linotype and Machinery Limited a Londra (Importazione)	Perfectionnements au mécanismo ejecteur des machines linotypes et analogues	10 aprile »	4
7	229-209	82848	4. Ludewig Carl, ad Amburgo (Germania)	Processo per producce stampe in bronzo ad aspetto granuloso	30 maggio »	6
1!	229-249	82928	5. Mertens Eduard, a Gross-Lichter- felde presso Berlino	Procédé pour la photographie combinée d'images de trait et d'images à demi-teintes (Rivendicazione di priorità dal 27 settembre 1905)	22 id. ,	15
23	230-87	82504	6. Monske Robert, a Bucarest	Dispositif pour l'impression de livres en écri- ture d'aveugles	30 aprile - »	6
28	230-125	82527	7. Rolffs Ernest jr., a Siegfeld presso Siegburg (Germania) (Prolunga- mento)	Procédé de revêtement de corps cylindriques au moyen de couches de liquides sensibles à la lumière dans le but d'incision autoty- pique	10 maggio »	9
28	230-130	82526	8. Lo stesso (Prolungamento).	Procidé de préparation de cylindres d'impression	10 id. »	9

						± 42 ± 2
,	ATTESTATO					Darata della privativa e dei prolungamenti
95	о. н С	del Registro generale	TITOLARE	TITOLO	Data del deposito	la pr unga
el rila	mero egist estat	Regi eral	attuale della privativa	della invenzione o scoperta	della domanda	del prol
Horro del rilascio	Numero del Registro Attestati	del gen				arat; dei
25	P P	Z				ă°
			XXIV. Industrie chimiche diverse.		÷	
. 7	229-201	82832	l. Barbé Pier Alfonso, Garelli Fe- lice e De Paoli Giulio, a Roma.	Nuovo processo di lavorazione delle materie grasse mediante l'impiego dell'ammoniaca acquosa sotto pressione	28 maggio 1906	1
17	230-36	805 80	2. Boarl Marine, a Milano	Filtro per usi industriali e domestici funzio- nante per dislivello nel liquido che si vuol filtrare	22 gennaio >	3
13	230-6	£231.9	3. Chemische Fabrik von Heyden Aktien Gesellschaft, a Radebeul presso Dresda (Germania)	Procédé de fabrication de combinaisons de quétones et d'aldéhydes avec des hydro- sulfites et avec des sulfoxylates	5 giugno ➤	15
16	230-29	79457	4. Chempharmac. Laboratorium - Bauer, a Kötzschenbroda presso Dresda (Germania)	Procedimento per preparare un estratto dalle noci di Cola o di Gurii e dal Syzygium Jambolanum, rispettivamente dalle loro va- rietà	13 novembre 1905	в
20	230-57	81593	5. Clemm Adolf, a Mannheim (Ger- mania)	Procédé de traitement des mélanges de bauxite et de sulfate alcalin en vue de leur trans- formation en alumine et en composés alca- lins sulfurès	22 marzo 1906	15
. 2	229-168	82704	6. Elektrochemische Werke G. m. b. H., a Bitterfeld (Germania)	Processo per produrre l'idruro di ealcio	12 maggio >	6
25	230-102	82709	7. Farbenfabriken vorm. Friedr. Bayer & C., ad Elberfeld (Germania). (Importazione)	Procédé pour la préparation de nouvelles ma- tières colorantes azoïques	11 id. »	13
17	230-39	80913	8. Frings Heinrich jr, ad Aachen (Germania)	Dispositif d'arrosage automatique travaillant à l'abri de tout air infecté, pour acétifica- ieurs avec dispositif de réarrosage et em- ploi exclusif d'une conduite d'amenée com- mune à tous les acétificateurs du groupe	20 febbraio >	6
27	230-114	82360	9. Gesellschaft für Trockenverfahren mit beschränkter Haftung, a Ber- lino (Prolungamento)	Procédé de séchage et de blanchiment par irradiation artificielle	20 aprile »	8
16	230-26	78909	10. Hatmaker Jamos Robinson, a Parigi	Procédé pour extraire du lait le sucre de lait et la caséine. (Rivendicazione di priorità dall'11 ottobre 1904)	9 ottobre 1905	6
18	230-47	B 1989	11. Kestner Paul, a Lilla (Francia). (Prolungamento)	Appareils à concentrer les liquides	29 marzo 1906	1
13	230-9	82945	12. Jaubert George François, a Parrigi. (Attestato completivo)	Persectionnement dans la preparation de l'oxi- gène par décomposition des sels oxygénés. (Rivendicazione di priorità dal 29 mag- gio 1905)	25 maggio »	
2 5	230-108	82947	13. Lo stesso	Briquettes dégageant par leur combustion de l'oxygène pratiquement pur. (Rivendica- zione di priorità dal 29 maggio 1905)	25 id. >	15
.20	230-53	81082	l 14. Lerman Dragutin, Schwartz Bernardo, Benij Dragutin e Pikos Paul, a Vienna	Procédé pour la fabrication d'une matière co- lorante noire, d'une matière tannante ou seconde matière colorante noire et d'autres sous-produits utilisables avec de la houille ou du lignite.	1	8

PAGINA

MANCANTE

PAGINA

MANCANTE

privativa industriale: vol. 115, n. 82 del registro attestati, n. 52,683 del registro generale, del 20 novembre 1899, col titolo: « Gasogeno a gas povero, senza caldaia a vapore », originariamente rilasciato a Garuffa Egidio, a Milano, fu trasferito per intero col relativo attestato completivo, vol. 127, n.111, del registro generale del 13 agosto 1900, alla Società milanese di industrie meccaniche, a Milano, in forza di cessione totale fatta a Monza con atto privato in data 26 giugno 1906, debitamente registrato all'Ufficio demaniale di Monza, il giorno 28 giugno 1906, al n. 4925, vol. 80, foglio 61, atti privati, e presentato pel visto alla prefettura di Milano, addì 14 luglio 1906, ore 10.

Roma, 7 novembre 1906.

Il direttore della divisione I S. OTTOLENGHI.

Trasferimento di privativa industriale N. 3505.

Per gli essetti degli articoli 46 e seguenti della legge 30 ottobre 1859, n. 3731, si rende noto al pubblico che l'attestato di privativa industriale: vol. 184 n. 166 del registro attestati, n. 70,197 del registro generale del 19 marzo 1904, col titolo: « Motore a gas a quattro fasi con accensione magnetica e regolatore ad arco », originariamente rilasciato alla Società Veneta di costruzioni meccaniche e fonderia, a Treviso, già trasserito per intero a Garussa Egidio, a Milano, come da pubblicazione nella Gazzetta ufficiale del 21 marzo 1905, n. 67, su totalmente trasserito alla Società milanese di industrie meccaniche, a Milano, in forza di cessione totale fatta a Monza, con atti privati del 26 giugno 1906 e del 29 settembre 1906, debitamente registrati all'Ufficio demaniale di Monza nei giorni 28 giugno e 1º ottobre 1906, ai nn. 4925 e 581, vol. 80 e 81, atti privati e presentati pel visto alla prefettura di Milano addì 1º ottobre 1906.

Roma, addi 7 novembre 1906

Il direttore della divisione 1 S. OTTOLENGHI.

Trasferimento di privativa industriale N. 3540.

Per gli effetti degli articoli 46 e seguenti della legge 30 ottobre 1859, n. 3731, si rende noto al pubblico che l'attestato di privativa industriale: vol. 202, n. 4 del registro attestati, n. 75,395 del registro generale del 3 marzo 1905, col titolo: « Motocicletta perfezionata », originariamente rilasciato a Cappa Giulio, a Torino, fu trasferito per intero ad « Aquila Italiana », fabbrica di automobili, Società anonima, a Torino, in forza di cessione totale fatta a Torino il 20 agosto 1906, con atto privato debitamente registrato all'Ufficio demaniale di Torino, il giorno 21 agosto 1906, al n. 3030 vol. 238, atti privati e presentato pel visto alla prefettura di Torino addi 25 agosto 1906, ore 15.

Roma, 7 novembre 1906.

Il direttore della divisione I S. OTTOLENGHI.

Trasferimento di privativa industriale N. 3541.

Per gli effetti degli articoli 46 e seguenti della legge 30 ottobre 1859, N. 3731, si rende noto al pubblico che l'attestato di privativa industriale: vol. 225, n. 148 del registro attestati, n. 81,837 del registro generale, del 26 maggio 1906, col titolo: « Radiatore tipo Nid d'abeille », originariamente rilasciato a Cappa Giulio, a Torino, fu trasferito per intero ad « Aquila Italiana », fabbrica di automobili, Società anonima, a Torino, in forza di cessione totale fatta a Torino il 20 agosto 1906, con atto privato debitament: registrato all'Ufficio demaniale di Torino il giorno 21 agosto 1906, al n. 3030, vol. 238 atti privati, e presentato pel visto alla prefettura di Torino, addì 25 agosto 1906, ore 15.

Roma, addi 7 novembre 1906.

Il direttore della divisione I S. OTTOLENGHI. Trasferimento di privativa industriale N. 3542.

Per gli effetti degli articoli 46 e seguenti della legge 30 ottobre 1859, n. 3731, si rende noto al pubblico che l'attestato di privativa industriale: vol. 228, n. 29 del registro attestati, n. 82,634 del registro generale del 27 giugno 1906, col titolo: « Motore a scoppio a quattro cilindri per uso specialmente nelle automobili », originariamente rilasciato a Cappa Giulie, a Torino, fu trasferito per intero ad « Aquila Italiana », Fabbrica di automobili, Società Anonima, a Torino, fin forza di cessione totale fatta a Torino il 20 agosto 1906, con atto privato debitamente registrato all'Ufficio demaniale di Torino il giorno 21 agosto 1906, al n. 3030, vol. 238, atti privati, e presentato pel visto alla prefettura di Torino addi 25 agosto 1906, ore 15.

Roma, addi 7 novembre 1906.

Il direttore della divisione I S. OTTOLENGHI.

Trasferimento di privativa industriale N. 3543.

Per gli effetti degli articoli 46 e seguenti della legge 30 ottobre 1859, n. 3731, si rende noto al pubblico che l'attestato di privativa industriale: vol. 229, n. 32 del registro attestati, n. 82,533 del registro generale, del 18 luglio 1906, col titolo: « Meccanismo guidatore negli apparecchi di zincatura », orignariamente rilasciato ai f.lli Morteo (Ditta), a Sestri Ponente (Genova), fu trasferito per intero a Chiozza Giovanni fu Luigi, a Pegli (Genova), in forza di cessione totale fatta con atto pubblico ricevuto dal notaro Zeffirino Olivieri a Quarto al Mare il 24 agosto 1906, debitamente registrato all'Ufficio demaniale di Recco, il giorno 29 agosto 1906, al n. 135 vol. 76, atti pubblici, e presentato pel visto alla prefettura di Genova, addi 27 settembre 1906.

Roma, addi 7 novembre 1906.

Il direttore della divisione I
S. OTTOLENGHI.

Trasferimento di privativa industriale N. 3554.

Per gli effetti degli articoli 46 e seguenti della legge 30 ottobre 1859, n. 3731, si rende noto al pubblico che l'attestato di privativa industriale vol. 213, n. 79 del registro attestati, n. 78,332 del registro generale del 13 ottobre 1905, col titolo: «Appareil à laver la vaisselle » originariamente rilasciato a Bungartz Mathias Hubert, a Colonia (Germania) fu trasferito per intero alla Apparate-Bauanstalt Fortschritt, Gesellschaft mit beschränkter Haftung, a Colonia (Germania) in forza di cessione totale fatta a Colonia il 24 agosto 1906, con atto privato debitamente registrato all'Ufficio demaniale di Roma il giorno 4 settembre 1906 al n. 2809 vol. 234 atti privati e presentato pel visto all'Ufficio della proprietà intellettuale addi 6 settembre 1906, ore 17.

Roma, 7 novembre 1906.

Il direttore della divisione I S. OTTOLENGIII.

Trasferimento di privativa industriale N. 3560.

Per gli effetti degli articoli 46 e seguenti della legge 30 ottobre 1859, n. 3731, si rende noto al pubblico che l'attestato di privativa industriale vol. 223, n. 161 del registro attestati, n. 78,322 del registro generale, del 24 aprile 1906, col titolo: « Procédé de traitement des minerais et produits métallurgiques au four électrique à induction », originariamente rilasciato a Gredt Paul, a Lussemburgo, fu trasferito per intero alla Metallurgiska Patentaktiebolaget, a Stockholm (Svezia), in forza di cessione totale fatta con atto privato firmato dal cedente a Luxembourg il 27 luglio 1906 e dalla società cessionaria a Stockholm il 10 luglio 1906, debitamente registrato all'Ufficio demaniale di Roma il

giorno 13 settembre 1906, al n. 3071, vol. 265, serie 32, atti privati, e presentato pel visto all'Ufficio della proprietà intellettuale, addi 22 settembre 1906, ore 17.

Roma, addi 7 novembre 1906.

Il direttore della divisione I
S. OTTOLENGHI.

Trasferimento di privativa industriale N. 3582.

Per gli effetti degli articoli 46 e seguenti della legge 30 ottobre 1859, n. 3731, si rende noto al pubblico che la privativa industriale: vol. 155, n. 77, del registro attestati, n. 63,370 del registro generale, del 25 giugno 1902, col·titolo: « Valvola Triplex per pneumatiche di ruote di veicoli », originariamente rilasciato alla ditta Stabilimenti di amianto e gomma elastica, già Bender e Martiny, a Torino, già trasferito per intero a Martiny Francesco, a Torino, come da pubblicazione nella Gazzetta ufficiale del 21 agosto 1905, n. 195, fu totalmente trasferito a Martiny Gian Luigi, Ernesto, Walther e Frida fu Francesco a Torino, quali eredi legittimi come da attestazione giudiziale davanti al pretore dol 3º mandamento di Torino, in data 31 luglio 1905, presentata pel visto alla prefettura di Torino, addì 29 settembre 1906, ore 15.

Roma, addi 7 novembre 1906.

Il direttore della divisione I S. OTTOLENGHI.

Trasferimento di privativa industriale N. 3583.

Per gli effetti degli articoli 46 e seguenti della legge 30 ottobre 1859, n. 3751, si rende noto al pubblico che l'attestato di privativa industriale: vol. 90, n. 42 del registro attestati, n. 46,073 del registro generale del 15 novembre 1897, col titolo: « Valvola per ruote pneumatiche, sistema Tribuzio », originariamente rilasciato a Tribuzio Catello, a Torino, già trasferito per intero a Martiny Francisco, proprietario della Ditta Bender & Martiny, a Torino, come da pubblicazione nella Gazzetta ufficiale del 9 febbraio 1899, n. 33, fu totalmente trasferito col relativo attestato completivo vol. 102, n. 17 del registro attestati, n. 49,373 del registro generale, del 12 dicembre 1898 a Martiny Gian Luigi, Ernesto, Walther e Frida fu Francesco, a Torino, quali eredi legittimi come da attestazione giudiziale davanti al pretore del 3º mandamento di Torino in data 31 luglio 1905, presentata pel visto alla prefettura di Torino addì 29 settembre 1906, ore 15.

Roma, 7 novembre 1906.

Il direttore della divisione I S. OTTOLENGHI.

Trasferimento di privativa industriale N. 3585.

Per gli effetti degli articoli 46 e seguenti della legge 30 ottobre 1859, n. 3731, si rende noto al pubblico che l'attestato di privativa industriale vol. 219, n. 54 del registro attestati, n. 79,950 del registro generale del 20 gennaio 1906, col titolo: « Piallatrice ed affacciatrice multipla per la lavorazione del legno combinata con due o più assi portacoltelli paralleli, uno dopo l'altro registrabili, con corrispondenti piani mobili per regolare lo spessore del taglio », originariamente rilasciato a Neri Federico, a Sicignano (Salerno), fu trasferito per intero ai legittimi eredi Neri Annibale, Calisti Domenica, Neri Leone, Virgilio, Umberto, Emma, Adelaide, Enrico ed Angelo, a Sicignano (Salerno), in seguito a successione legittima, come da dichiarazione del tribunale di Salerno in data 16 settembre 1906 presentata pel visto all'Ufficio della proprietà intellettuale il 9 ottobre 1906, ore 17,25.

Roma, addi 7 novembre 1906.

Il direttore della divisione I S. OTTOLENGHI.

Trasferimento di privativa industriale N. 3546. Per gli effetti degli articoli 46 e seguenti della legge 30 ottobre 1859, n. 3731, si rende noto al pubblico che l'attestato di privativa

industriale: vol. 180, n. 230, del registro attestati, n. 69,989 del registro generale, del 26 dicembre 1903, col titolo: « Machine linotype » originariamente rilasciato a Lock William Henry, a Londra, fu trasferito per intero alla Linotype and Machinery Limited, a Londra, in forza di cessione totale fatta con atto privato sottoscritto dalle parti a Londra il 31 luglio 1906, debitamente registrato all'Ufficio demaniale di Milano il giorno 28 agosto 1906 al n. 2848, vol. 1501, atti privati o presentato pel visto alla prefettura di Milano, addi 1º settembre 1906, ore 15.30.

Roma, addi 29 ottobre 1906.

Il direttore della divisione I S. OTTOLENGHI.

Trasferimento di privativa industriale N. 3550.

Per gli effetti degli articoli 46 e seguenti della legge 30 ottobre 1859, n. 3731, si rende noto al pubblico che l'attestato di privativa industriale, vol. 222, n. 127 del registro attestati, n. 80,651 del registro generale, del 16 marzo 1906, col titolo: « Raidisseur pour cols de vêtements », originariamente rilasciato a Mann Martha nata Windhoff, a Barmen (Germania), fu trasferito per intero col relativo attestato completivo, vol. 224, n. 74 del registro attestati, n. 81,350 del 7 maggio 1906, alla Band Industrie Gesellschaft m. b. H., a Barmen-Rittershausen (Germania) in forza di cessione totale fatta con atto privato firmato dalla cedente a Barmen il 23 giugno 1906 e dalla Speietà cessionaria il 10 luglio 1906, debitamente registrato all'Ufficio demaniale di Roma il giorno 17 settembre 1906, al n. 3217, vol. 265 serie 3*, atti privati e prasentato pel visto all'Ufficio della proprietà intellettuale, addì 19 settembre 1906, ore 16.15.

Roma, addi 29 ottobre 1906.

Roma ddi 29 ottobre 1906.

Roma direttore della divisione I S. OTTOLENGHI.

Trasferimento di privativa industriale N. 3551.

Per gli effetti degli articoli 46 e seguenti della legge 30 ottobre 1859, n. 3731, si rende noto al pubblico che l'attestato di privativa industriale: vol. 213, n. 107 del registro attestati, n. 78,156 del registro generale del 14 ottobre 1905, col titolo: « Sedile di cesso » originariamente rilasciato a Moralt August, a Bad Tölz (Germania), fu trasferito per intero a von Schwerin Albert a Obersteinbach e J. A. Erlanger a Neustadt a. d. Aisch (Germania), in forza di cessione totale fatta a Neustadt il 9 agosto 1906 con atto privato debitamente registrato all'Ufficio demaniale di Roma il giorno 13 settembre 1906, al n. 3073 vol. 334, serie 1ª, atti privati e presentato pel visto all'Ufficio della proprietà intellettuale, addi 21 settembre 1906, ore 16.30.

Roma, addi 29 ottobre 1906.

Il direttore della divisione I S. OTTOLENGHI.

Trasferimento di privativa industriale N. 3552.

Per gli effetti degli articoli 46 e seguenti della legge 30 ottobre 1859, N. 3731, si rende noto al pubblico che l'attestato di privativa industriale: vol. 213, n. 174 del registro attestati, n. 78,337 del registro generale, del 23 ottobre 1905, col titolo: « Elevatore sottomarino a produzione di gas sott'acqua », originariamente rilasciato a Casassa Nicolò fu Andrea, a Genova, fu trasferito per intero a Huber Federico fu Giovanni, a Genova, in forza di cessione totale fatta con atto pubblico rogato dal notaro Virginio Podestà, in Genova, l'11 agosto 1906, debitamente registrato all'Ufficio demaniale di Genova il giorno 13 agosto 1906, al n. 10,038, vol. 324, atti pubblici, e presentato in copia autentica pel visto all'Ufficio della proprietà intellettuale addì 21 settembre 1906, ore 16.30.

Roma, addi 29 ottobre 1906.

Il direttore della divisione I S. OTTOLENGHI.